Index of Claims

10/524,799 Examiner

Reexamination DEIN, KEVIN ARTHUR

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Rodney H. Bonck

3681

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.				l		Ц	Ь		
Cla	aim	Date										
₩	Original	8/9/07								lł		
Final	ğ	<u>8</u>								li		
۱ ـ	ō	~										
├			<u> </u>			-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	ري	ι,	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	\square		
	JO ON ON ON	V							_	Ш		
	(3)	V	_			_	_					
	1									Ш		
	75)	1										
	6	7										
	177	7								П		
 	8 9	_	\vdash			\vdash				Н		
	ä	_		-	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash		
\vdash	10	 -	-	-		-	┝一	-	-	\vdash		
-	10	\vdash	-		-		-	├	\vdash	$\vdash \vdash$		
-	40		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	⊢	\dashv		
	12	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	Ш		
	13	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	!	<u> </u>	_	Ш		
	14	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}$			<u> </u>				Ш		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27				L	L		L				
	16								Γ			
	17				П	\Box		Г	Г	П		
	18		_	_	-	_	-	-	_			
	10	_	-	┢	┢	-	 	 	┢	Н		
	20	-	┝	┢	├─		-	-	-	\vdash		
-	20	_	-	├	⊢		 		_	-		
	21			⊢	<u> </u>		L	_		-		
<u> </u>	22		_	_	_		_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	23				_		<u> </u>	<u> </u>		Ш		
<u></u>	24							<u> </u>		Ш		
<u></u>	25	_	_									
1	26									-		
	27								l			
	28 29		Г			Г				П		
	29				_	<u> </u>	$\overline{}$	\vdash				
_	30			_	\vdash	_	-	-	-	\vdash		
	30 31 32	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$		
	32	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-		-			
	32	H	<u> </u>	-	<u> </u>		-	├—	├—	$\vdash \vdash$		
	33 34	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_		<u> </u>	\vdash		
	34	$oxed{oxed}$		_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш		
	35		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	36 37	L			L				L	\Box		
	37	L	L									
	38											
	39		\vdash	\vdash						\vdash		
	40	Н	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	_	\vdash		
-	42	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		
-	42	 -	-		Ь—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	43	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н		
	44	\vdash	Щ	\sqcup	Ш	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ		
	45	_		<u> </u>	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L_	Ш		
	46									Ш		
L	47							L				
	48											
	49											
	50	М										

Cla	aim				(Date]	Cla	aim		_		ate	_		_		
	Original	8/9/07										Final	Original									
	0	Z											51									
	~ (∂	✓							_				52					_		Ш	Ш	
_	(3)	マ	_			_	_	_	_				53							Ш		L
_	42	4	_			_	<u> </u>		_				54							Щ	L	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	マ			<u> </u>		_	_	_	_	Į		55							Ш		
	(32)				<u> </u>			_	_	_			56			L						
	[T]	>							L				57							\Box		
	8				<u> </u>	_	_		<u> </u>	L			58									
	9	_				_				_			59					_		Ш		
	10			_	L	L	_	<u> </u>		<u> </u>	[60							Ш		
	11				<u> </u>	L		_	_				61							Ш		
	12					<u></u>			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			62									
	13	L	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			63							Ш	Ш	
	14		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L		L			64							Ш	Ш	
	15			$oxedsymbol{oxed}$				_	_	_	١.		65						<u> </u>			
	16									匚	ļ		66									
	17												67									
	18												68									[
	19												69									1 [
	20												70									. [
	21 22												71									1 [
	22									L			72									
	23												73									
	24												74									1 [
	25												75									
	26												76									
	27]		77									
	28												78									
	29												79									
	30												80									ıſ
	31										J		81									
	32												82									
	33]		83									
	34]		84									
	35												85									
	36] :		86									
	37												87									
	38]		88									
	39												89									
	40												90									
	41												91									
•	42												92									
	43												93									
	44												94									
	45												95									
	46												96									
	47												97									
	48												98									
	49												99									
	50												100									[
																	_				_	

Tell Tell	Cla	aim	Date								
101											
101	ğ	ine									
101	F	rig				}					
104											
104		101		_		\vdash		_			
104		102					\vdash				
104		103					-	┢			-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	-	_		-	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105		-	-	\vdash	┝	┢	_	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106	_	_		\vdash	\vdash	 	-		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash		-	-	-	┢─			_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					\vdash	├	-		
110	_	100	-		\vdash	\vdash	\vdash	┝	_	-	\vdash
112		110	_		├		-	┝	-	├	-
112		110	_	_	 	├	-	┝	-		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	-	⊢	\vdash	-		 	 	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112		 	⊢	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	<u> — </u>	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	⊢		⊢	├	<u> </u>	 	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	_		_				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	_		_		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125					Г				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г	Γ	Γ					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Т						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	⇈	\vdash					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					-		\vdash	\vdash	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	\vdash	\vdash	-	_		_	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash	┢	-	┢	-			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	\vdash	\vdash	\vdash	├	-		\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	135	<u> </u>	_	 			\vdash	Ι	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	H	-	\vdash		 	\vdash		-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	 	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	-			-	\vdash	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	130	 		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	-
141		140	-	-	\vdash	 		\vdash	Ь.	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148			Н	Η.	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>		Н
143	<u> </u>		\vdash	H-	-	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144	ļ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	_	
145	<u> </u>		\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
146			<u> </u>	 	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
147 148 149	ļ		Ш	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
148 149			Щ	Ц.,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\Box	<u> </u>	
149			L	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
						<u> </u>	<u>_</u>	L_			
150					L					_	
	L	150									